

大阪大学 核物理研究センター 特任研究員(常勤)公募

概要	本センターでは、科研費基盤研究(S)「クォークから中性子星へ:QCDの挑戦(H30-34)」(研究代表者:初田哲男(理研)、研究分担者:青木慎也(京大)、石井理修(阪大)、井上貴史(日大)、土井琢身(理研)、鷹野正利(早大)、久徳浩太郎(KEK)、 https://suuri.riken.jp/challenge_qcd/)の目的に合致する理論研究を積極的に推進するため、 <u>理化学研究所、京都大学基礎物理学研究所との共同募集で、特任研究員(公募)を公募いたします</u> ので、希望者の応募又は適任者の推薦をお願いいたします。
1. 職名	特任研究員(常勤)
2. 募集人数	2名
3. 所属	核物理研究センター 核物理理論研究部門
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市美穂ヶ丘10-1)
5. 専門分野	素粒子・原子核物理学の理論
6. 職務内容	科研費基盤研究(S)「クォークから中性子星へ:QCDの挑戦(H30-34)」(研究代表者:初田哲男(理研)、研究分担者:青木慎也(京大)、石井理修(阪大)、井上貴史(日大)、土井琢身(理研)、鷹野正利(早大)、久徳浩太郎(KEK)、 https://suuri.riken.jp/challenge_qcd/)の目的に合致する理論研究を積極的に推進する。
7. 応募資格	[必須条件] 博士の学位を有する、または採用日までに取得見込みの方
	[望ましい条件] 格子QCDあるいは精密量子多体計算の経験のある方
8. 採用日	2019年2月1日
9. 契約期間	採用日～2019年3月31日 ※単年度更新、2023年3月31日まで更新可能。(ただし、採用日から最長10年を期限とする)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0037 ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)

12. 給与及び手当	国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0046 経験、能力、実績に応じた年俸制※応相談 (通動手当、住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)
13. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
14. 応募書類	1) 履歴書 2) 研究業績リスト 3) これまでの研究概要及び今後の研究計画 4) 主要論文のURL(3編以内) 5) 紹介可能な方2名の氏名・所属・連絡先
15. 送付及び問合せ先	(送付先) 書類は単一pdfファイルにまとめ、件名に“基盤研究(S)「QCDの挑戦」研究員応募”と明記して、下記メールアドレスに送付のこと。数日以内に受理メールが配信されます。 理化学研究所 数理創造プログラム 初田哲男 Email: kiban-S_application@ml.riken.jp <問合せ先> 核物理研究センター理論研究部門 准教授 石井 理修 E-mail: ishiin@rcnp.osaka-u.ac.jp 電話:06-6879-8948
16. 応募期限	2018年12月14日(金)必着
17. 選考方法	原則として書類選考とし、必要に応じて面接を実施する。 ※面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。 (書類審査不合格の連絡はいたしませんのでご了承ください。) ※面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。
18. その他	1) 応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。また、上記の他の労働条件等の詳細については、国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等をご参照ください。 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 2) 本センターは、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 3) 核物理研究センターの概要: http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp 4) 本公募は京都大学基礎物理学研究所及び理化学研究所との共同募集であるため、京都大学基礎物理学研究所あるいは理化学研究所での採用の可能性がります。応募書類は、それぞれの機関で共有されます。個人情報取り扱いは、それぞれの機関の規程に準じます。他機関での採用となった場合、雇用条件が異なる場合もあります。詳細をお問い合わせの上、ご応募下さい。
19. 募集者	国立大学法人大阪大学